(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 開 特 許 公 鑞 (A)

(11)特許出頭公開番号

特關平8-19269

(43)公閱日 平成8年(1996)1月19日

H 0 2 M 7/537 7/48	J	庁内 盛理番号 9181 5H 9181 5H	FI	技術表示箇所
H 0 2 P 7/63	302 K			

密査副求 未翻求 翻求項の録2 OL (全 4 頁)

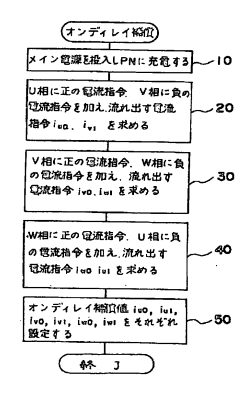
(21) 出顯番号	特顯平6-143465	(71) 出頭人 000006622
(22)出頤日	平成6年(1994)6月24日	株式会社安川電船 福岡県北九州市八幅西区黒湾城石2番1月
		(72)発明者 佐藁 一男
		福岡県北九州市八宮西区黒湾城石2番1号 株式会社安川口紀内
		(74)代理人 弁理士 小堀 益

(54) 【発明の名称】 サーボ制御装置のパワートランジスタオンディレイ補償法

(57) 【要約】

【目的】 サーボ制御装置のパワートランジスタのオンディレイのバラツキを補償する。

【構成】 電源ライン間に一対のパワートランジスタを相数組接続し、各パワートランジスタをオンオフして駆動するサーボ制御装置のパワートランジスタのオンディレイ補償法において、ある相の一対のパワートランジスタのベースに印加する電流指令値を次第に増加させていき、その相の負荷電流が流れ始めたときの電流指令値を求めて記憶しておき、これを各相について行い、求められた各電流指令値をそれぞれのトランジスタのオンディレイ補償値として実際の駆動時に用いる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電源ライン間に一対のパワートランジス 夕を相数組接続し、各パワートランジスタをオンオフし て駆動するサーボ制御装置のパワートランジスタのオン ディレイ補償法において、ある相の一対のパワートラン ジスタのベースに印加する電流指令値を次第に増加させ ていき、その相の負荷電流が流れ始めたときの電流指令 値を求めて記憶しておき、これを各相について行い、求 められた各電流指令値をそれぞれのトランジスタのオン ディレイ補償値として実際の駆動時に用いることを特徴 10 とする、サーボ制御装置のパワートランジスタオンディ レイ補償法。

【請求項2】 電源ライン間に一対のパワートランジス 夕を相数組接続し、各パワートランジスタをオンオフし て駆動するサーボ制御装置のパワートランジスタのオン ディレイ補償法において、ある相の一対のパワートラン ジスタの一方を点弧し続け、他方の点弧時間を伸ばして いき、電流が流れ出す時間を求め、これを各相について 行い、求められた各時間に対応する電流指令値をそれぞ れのトランジスタのオンディレイ補償値として実際の駆 20 動時に用いることを特徴とする、サーボ制御装置のパワ ートランジスタオンディレイ補償法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パワートランジスタの オンディレイ補償を行うサーボ制御装置のパワートラン ジスタオンディレイ補償法に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、3相でACモータを駆動するた めのサーボ制御装置では、6個のパワートランジスタを 組み合わせて3相の電流を巻線に流している。これらの パワートランジスタは、巻線に2π/3の位相角(電気 角) で電流が流れるように交互にドライブする必要があ るが、各々のトランジスタには短絡を防止するために、 オンディレイという時間遅れを設け、また遅れるため、 これを補償して使用されている。

【0003】従来のパワートランジスタのオンディレイ 補償は、図4に示すように、各相の電流指令の方向に、 ある一定の補償分を各相に加えていた。ところが、この ような補償方法では、実際の各トランジスタのオンディ 40 レイにはバラツキがあるので、ある一定の補償では、補 償不足になったり、過補償になり、電流が流れないため に振動的になるという問題があった。特開平3-135 389号公報には、オンディレイ補償を電流指令信号の 大きさと極性により行うことが記載されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この特 開平3-135389号公報に記載された方法では、各 トランジスタのオンディレイのパラツキを補償できない ので、補償不足になったり過補償になるという問題があ 50

った。そこで本発明は、オンディレイ補償を各トランジ スタごとに行い、各トランジスタのバラツキを補償する ことを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明のサーボ制御装置のパワートランジスタオン ディレイ補償法は、電源ライン間に一対のパワートラン ジスタを相数組接続し、各パワートランジスタを所定の 位相でオンオフして駆動するサーボ制御装置のパワート ランジスタのオンディレイ補償法において、ある相の一 対のパワートランジスタのベースに印加する電流指令値 を次第に増加させていき、その相の負荷電流が流れ始め たときの電流指令値を求めて記憶しておき、これを各相 について行い、求められた各電流指令値をそれぞれのト ランジスタのオンディレイ補償値として実際の駆動時に 用いることを特徴とする。他の補償法として、ある相の 一対のパワートランジスタの一方を点弧し続け、他方の 点弧時間を伸ばしていき、電流が流れ出す時間を求め、 これを各相について行い、求められた各時間に対応する 各電流指令値を用いることもできる。

[0006]

【作用】上記手段により、各トランジスタに合わせて補 償を行うので、補償不足でトルクが出なかったり、過補 償で振動的になるのを防ぐことができる。

[0007]

【実施例】以下、本発明の具体的実施例を図1に示して 説明する。図1は本発明の一実施例の構成を示す回路 図、図2は動作を示すフローチャートである。図1にお いて、1はダイオードブリッジ、2はメインコンデン サ、3はパワートランジスタ、4はマイクロコンピュー タ、5はベースドライブ回路、6は電流検出器である。 【0008】以上のように構成されたオンディレイ補償 回路の動作を図2のフローチャートを用いて説明する。 まず、ステップ10にてメイン電源を投入し、PN間に 直流電圧を充電する。次にステップ20では、U相に正 の電流指令、V相に負の電流指令を加え、電流指令を大 きくしていき、電流検出器6にて、流れ出す電流指令を 求め、マイクロコンピュータ4内のメモリに記憶する。 この時の電流指令のU相をilio、V相をiviとする。ス テップ30では、ステップ20と同様にしてV相に正の 電流指令、W相に負の電流指令を加え、流れ出す電流指 令 i VO、 i w1を求める。ステップ40もステップ20, 30と同様に流れ出す電流指令iw0、iu1を求める。ス テップ50では、各トランジスタのオンディレイ補償値 iuO、iu1、ivO、iv1、iwO、iw1を設定する。inA はU相の上側のトランジスタ、 iulはU相の下側のトラ ンジスタのオンディレイ補償値である。例えばU相に正 の電流指令、V, W相に負の電流の場合は、U, V, W 相にはiu0、iv1、iw1を電流指令に加えて、オンディ レイ補償を行う。このようにして各トランジスタのオン

ディレイを観測して設定する。

【0009】また電流指令の代わりにパワートランジスタをある一定期間点弧して、この点弧時間を伸ばしていき、電流が流れ始める点弧時間を求めて、これを補償値として設定してもよい。図3はその例を示すフローチャートである。これは、導通のペアとなる各相の上下のトランジスタのうち、一方を点弧し続け、他方の点弧時間を伸ばして、電流が流れ始める点弧時間 t_{u0} 、 t_{v1} 、 t_{v0} 、 t_{w1} 、 t_{w0} 、 t_{u1} を求め、これらの値から、次式に基づいてオンディレイ補償分電流指令値を設定する。

i = i_{sat} × f × (点弧時間)

但し、i sat :飽和電流指令値

f:トランジスタスイッチング周波数 [Hz]

i:オンディレイ補償分電流指令値

[0010]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、各トランジスタごとに補償値を求め、補償するので、各ト

【図1】

ランジスタのパラツキ等も吸収でき、確実に補償することができる。また、電流投入時等に補償値を求めるようにすれば、経年変化による補償値のずれも抑えることができる。これにより、補償不足による電流不足や過補償による電流過大等を未然に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の具体的実施例を示す回路図である。

【図2】 本発明におけるオンディレイ補償回路の動作 を示すフローチャートである。

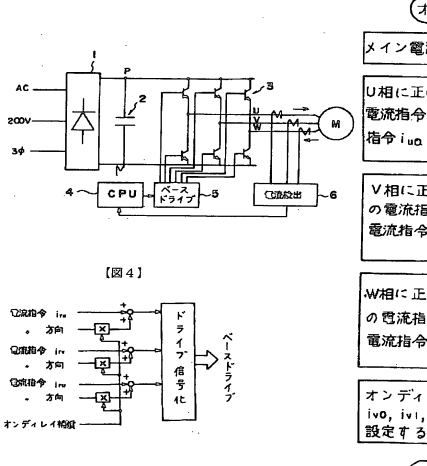
10 【図3】 本発明におけるオンディレイ補償の他の方法を示すフローチャートである。

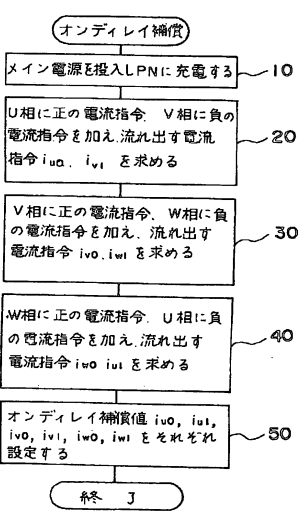
【図4】 オンディレイ補償の従来例を示す回路図である。

【符号の説明】

1 ダイオードブリッジ、2 メインコンデンサ、3 パワートランジスタ、4マイクロコンピュータ、5 ベースドライブ回路、6 電流検出器

【図2】





【図3】

オンディレイ補償

メイン電源を投入しPNに充電する

V相下を点弧し続け U相上側の 点弧時間を伸ばして流れ出す 時間 tuo を求める

U相上を点弧し続けV相下側の 点弧時間を伸ばして流れ出す 時間tylを求める

W相下を点弧し続けV相上側の点弧時間を伸ばして流れ出す時間 tvo も末める

V相上を点跳し続けW相下側の点弧時間を伸ばして流れ出す時間 tol を求める

U相下も点弧し続けW相上側の 点弧時間を伸ばして流れ出す 時間 two を求める

W相上を点弧し続けし相下側の 点弧時間を伸ばして流れ出す 時間 tul を求める

オンディレイ補償値 iuo, iui, ivo, ivi, iwo; ivi もそれどれ設定する

杂 3